# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-318743

(43)Date of publication of application: 21.11.2000

(51)Int.Cl.

B65D 30/06 B31B 49/04

B65D 33/00 B65D 33/02

(21)Application number: 11-131864

(71)Applicant: YAMAGATA GRAVURE:KK

**UC HANBAI KK** 

(22)Date of filing:

(72)Inventor: YAMAGATA KAZUNORI

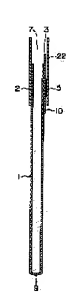
## (54) PACKAGING NET BAG, AND MANUFACTURE OF THE BAG

12.05.1999

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packaging net bag having a header which is stable in shape of an opening part, easy in packaging operation, and convenient in taking out a content from a packaging body of the net bag, and its manufacturing method.

SOLUTION: In a net bag in which the upper edge of a net sheet 1 is an opening part, a first header film 2 is provided outside the upper edge of a net sheet of one opening edge, a thermoplastic resin film 3 is lapped on the outside of the upper edge of the net sheet of the other opening edge to be fixed to the opening edge by the heat bonding, the thermoplastic resin film 3 and a second header film 22 are fixed to each other on a side edge of a bag body in a semi-bonded condition, and the first header film 2 and the second header film 22 are bonded and fixed to each other on the side edge line of the bag body, and heat-sealed to seal the opening after a commodity is inserted in the bag body.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the network bag for packing suitable for packing vegetables, such as the goods which need permeability, for example, okra, and a soybean, and its manufacture method.

[0002]

[Description of the Prior Art] Since a network bag has good permeability and can hold the freshness of vegetables conventionally if vegetables, such as okra and a soybean, are put in and sold to the network bag for packing, it is used widely. In a network bag, when there is no header, it will be in the state where vegetables were packed unreservedly, the appearance of goods falls, and attractiveness to consumers is reduced. The header of the network bag for packing prints goods information, such as a tradename, a trademark, and a place of production, and has the effect which raises the attractiveness to consumers of goods. The network sheet currently used for the conventional network bag for packing had the extremely weak waist, and its configuration of opening was unstable, and it was inconvenient also to the packing operation by automatic packing or manual operation. Moreover, the network bag was obturated with the stapler etc. and the header was also fixed by the stapler stop. Opening was difficult, when a consumer took out inner vegetables and there were no scissors at hand, since tearing a network sheet was not able to make the gash for opening at the time of ejection like the bag of a film sheet on a network sheet unexpectedly difficult in the case of such a packing bag.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In a network packing bag with a header, this invention offers the network bag for packing convenient to take out contents from the packing object of a network bag, and its manufacture method while it makes the configuration of opening stability and makes packing operation easy.

[0004]

[Means for Solving the Problem] this invention person forms opening for goods insertion on the header of the bag body section with the resin film whose configuration was stable, forms goods output port other than this insertion mouth in the horizontal side of a header, obturates this output port in a pressure sensitive adhesive layer, and came to complete this invention based on the way of thinking simply made into the output port in which repetitive opening and closing are free. That is, this invention consists of each following item.

- (1) In the network bag which rigged the network sheet, welded the network sheet side edge which made the fold the bottom and carried out the polymerization, formed the bag body side edge, and used the upper limb of a network sheet as opening The first header film is prepared in the outside of the network sheet upper limb of one opening edge. The polymerization of the thermoplastics film is carried out to the outside of the network sheet upper limb of the opening edge of another side, and it fixes to an opening edge by heat welding, this thermoplastics film and the second header film In a bag body side edge, it is fixed in the fritting arrival state, and become, and it comes to carry out welding fixation of the first header film and the second header film on a bag body side edge line. The network bag for packing characterized by heat sealing and obturating the first header film upper limb and the upper limb of the second header film after inserting goods in a bag body.
- (2) The network bag for packing given in \*\* (1) term characterized by forming the fritting arrival state of heat welding although the kind of resin of a thermoplastics film and the second header film is different.
- (3) \*\* (1) which is made to stick the second header film through an adhesives layer on a thermoplastics film, and is characterized by the bird clapper, or the network bag for packing given in (2) terms.
- (4) In the bag manufacture process which rigs a long network sheet continuously, welds the network sheet side edge

which made the fold the bottom and carried out the polymerization, and forms a bag body side edge The long first header film is welded [ of one network sheet upper limb ] continuously. Carry out the polymerization of the thermoplastics film to the outside of the network sheet upper limb of another side, and by heat welding, fix to an opening edge and the polymerization of the second header film is further carried out to the outside of this thermoplastics film continuously. The manufacture method of the network bag for packing characterized by having melted for every width of face of a bag body, and forming fritting arrival fixation on the bag body side edge line between this thermoplastics film and the second header film.

- (5) The manufacture method of the network bag for packing given in \*\* (4) term characterized by forming when the quality of the material of the thermoplastics film which welds [ network sheet ] fritting arrival fixation, and the second header film is different.
- (6) The manufacture method of the network bag for packing given in \*\* (4) term characterized by forming fritting arrival fixation by applying a welding inhibitor to the field of a thermoplastics film and one of the second header films. [0005]

[Embodiments of the Invention] The network sheet used for the network bag for this invention packing forms the monofilament of thermoplastics with a diameter [ of a plastics resin ] of about 0.05-0.8mm in the shape of a network, and is continuously manufactured by the network sheet by extrusion molding, and what is known widely can be used for it. Thermoplastics, for example, polyethylene, polypropylene, nylon, etc. can be used for the network sheet of raw material. Especially, the network of the monofilament of a polyethylene resin or polypropylene resin is suitable. Although there is a header film of the network bag for this invention packing two both sides, one [ at least ] header film is the laminated film or laminating sheet which laminated the printed film independent or the printing film. The base-material sheet which laminates a printing film can use a sheet plastic thick [ with a thin film or the waist ]. It is helpful as a part for the attaching part when the waist of a header film becoming strong when using a thin film for a base material, and becoming independent on a bag, and demonstrating the impact of advertising of a header, and having a network bag packing object. As shown in drawing 2 and drawing 3, the network bag for this invention packing rigs a network sheet, and welds and forms the bag body side edge 8 on the fusing welding edge by making the fold into the bag body bottom 9.

- [0006] this invention rigs a network sheet, welds the network sheet side edge which made the fold the bottom and carried out the polymerization, forms a bag body side edge, and is characterized by the following composition in the network bag which used the upper limb of a network sheet as opening.
- (i) The first header film is prepared in the outside of one upper limb of the network sheet which carried out the rigging polymerization.
- (ii) The polymerization of the thermoplastics film is carried out to the outside of the network sheet upper limb of another side, and it fixes to an opening edge by heat welding.
- (iii) In a bag body side edge, it comes to fix this thermoplastics film and the second header film in the fritting arrival state. And the second header film is connected with the first header film by heat welding on a bag body side edge line. Consequently, the periphery of opening of the network bag for this invention packing is formed with the film.
- (iv) After inserting goods in a bag body, the first header film upper limb and the upper limb of the second header film are carried out heat-sealing 6, and are obturated.

[0007] The functional feature is that it serves also as the function of the piece of obturation while the second header film functions as a header film. The feature is that the second header film which is the piece of obturation of the obturation structure is carrying out fritting arrival to the opening edge. and -- opening of the network bag for this invention packing -- the [ the first header film and ] -- the point that the 2 header film is connected by welding and the perimeter of an opening periphery is formed with the film is also the feature Since a network expands and contracts greatly that an opening edge is a network sheet and the configuration of an opening edge is not stabilized, the operation which packs goods cannot become difficult, especially it cannot be used for automatic or a semi-automatic packaging process. with the network bag for packing of this invention, since the perimeter of opening 7 is formed with the connected first header film and the connected second header film, operation of it being markedly alike as compared with the case where a part of opening has a network sheet, and the configuration of opening 7 being stabilized, and putting goods in a bag becomes convenient Moreover, since the output port which the pressure sensitive adhesive obturates is prepared apart from the insertion mouth, ejection operation of goods also becomes easy.

[0008] The above-mentioned characteristic composition is further explained to a detail based on the drawing of an

example. As for the network bag for packing of this invention, it is desirable to weld preferably the width of face of welding of the bag body side edge of a two front reverse side network sheet by width of face of 5mm or more 3mm or

more. If this width of face is narrow, the intensity of a network bag will become easy to be torn weakly. As the network bag for this invention packing is shown in <a href="mailto:drawing\_1">drawing\_1</a>, the first header film 2 is attached in the outside of one opening edge of the upper limb of the network sheet 1 which rigged and made the rigging portion the pars basilaris ossis occipitalis by welding. Especially the method of welding can be performed by heat sealing which there is no limit and met the well-known method, for example, an opening edge. The thermoplastics film 3 is being similarly fixed to the outside of the network sheet 1 opening edge of another side by welding. And the second header film 22 is being further fixed to the outside in the fritting arrival state on the thermoplastics film 3 and the bag body side edge line. This plan is shown in <a href="mailto:drawing\_2">drawing\_2</a>. Although the fritting arrival state in the network bag for this invention packing is strongly welded with heat, it is in the state welded [ which can have the margo inferior of the second header film 22 with a finger, and can be removed from a thermoplastics film ]. If such a fritting arrival state applies a welding inhibitor, for example, an ink component, adhesives, and the fats-and-oils matter between the thermoplastics film 3 and the second header film 22 and melts them from it before it carries out fusing welding of the bag body side edge by the culmination of the network bag manufacturing process for this invention packing, these fusing matter can intervene between weldings, and it can bar perfect welding, and can form a fritting arrival state.

[0009] The method of realizing this fritting arrival state also by changing the quality of the material of a thermoplastics film and the second header film 22 especially in the case of this invention is desirable at the point that fritting arrival strength is large. For example, although it is not full welding by using polypropylene resin for the second header film 22 by making a thermoplastics film into the product made of a polyethylene resin, it is strongly [fairly] fixable with a fritting arrival state. If it tears off with the margo inferior from which the lower part of the second header film 22 is isolated even if the fritting arrival state welds quite strongly since this fritting arrival portion is a narrow area on the narrow line of a bag body side edge, a fritting arrival portion will separate one by one from a lower part. That is, since the fritting arrival portion formed as mentioned above is weaker than the intensity of the quality-of-the-material film for bag body opening, a fritting arrival portion surely separates. And since there is such no operation to remove, obturation of packing does not lose the usual handling as a packing bag.

[0010] As shown in drawing 3, after the network bag for this invention packing inserts goods 4, it carries out the upper limb of the first header film 2, and the upper limb of the second header film 22 heat-sealing 6, and obturates them. Since it was different from the case of a network sheet since the first header film 2 and the second header film 22 formed the verge of opening at this time, and the configuration of opening is stable, an automatic packaging process is applicable. And obturation is also possible by heat sealing and insertion of goods is more convenient for packing automation than obturation by the pressure sensitive adhesive layer. When a consumer picks out goods from the packing object which packed goods like drawing 3, opening of the fritting arrival state can be removed and carried out from the margo inferior of the second header film 22, and goods can be taken out. Since the margo inferior of the second header film 22 is isolated from the field of the thermoplastics film 3 except for a bag body side edge line top, operation of putting in and removing a finger is easy. At this time, since the finger of another side can tear off holding this lobe 10 with one finger if the lobe 10 which made the soffit of a thermoplastics film project from the margo inferior of the second header film 22 is formed, it is convenient. Since it is difficult to hold a network sheet without the waist, opening operation can be made convenient by the lobe 10 of the thermoplastics film 3. The pressure sensitive adhesive layer 5 prepared by request is formed in drawing 1 and drawing 3. Thus, if the pressure sensitive adhesive layer 5 is formed between the thermoplastics film 3 and the second header film 22, after taking out some goods, opening in a bag can be again obturated with the second header film 22 in a pressure sensitive adhesive layer. When not using all the goods contained at once, it is convenient to form the pressure sensitive adhesive layer 5. In this case, in the first ejection operation, operation of a fritting arrival portion in which remove and \*\* removes a pressure sensitive adhesive layer further is needed. Only a pressure sensitive adhesive layer removes the 2nd ejection, and it is operated. [0011] The network bag for this invention packing can be manufactured easily. A long network sheet can be rigged and it can manufacture by making the fold into a pars basilaris ossis occipitalis at the usual bag manufacture process which melts a bag body side edge for every width of face of a bag body. Before this fusing process, to the edges on both sides of a long network sheet, the long film and long thermoplastics film tape of width of face of the first header film are welded, respectively, and further, on a thermoplastics film, the polymerization of the film of the long picture of the second header film can be carried out, and it can cut and manufacture for every bag body width of face at the last fusing welding process of a bag body manufacturing process. At this time, on a bag body side edge line, welding of welding the network sheet of the front reverse side of a bag body, the first header film, welding of a network sheet and a thermoplastics film, and a network sheet and the fritting arrival of a thermoplastics film and the second header film happen, and the network bag for this invention packing can be manufactured. Fritting arrival can change the quality of

the material of thermoplastics and the resin of the second header film, and can perform it. It is a desirable combination to make another side into polypropylene resin by making one side into a polyethylene resin especially at the point which the intensity of fritting arrival can make fritting arrival while maintaining the obturation intensity of a packing object. If what applied the welding inhibitor to either the second header film or the thermoplastics film is used when performing fritting arrival by the welding inhibitor, the network bag for this invention packing can be manufactured by the same manufacture method.

[0012]

[Effect of the Invention] Since opening is formed with the resin film with the strong waist, the network bag for this invention packing can do easy the packing work of goods, such as being applicable to an automatic packaging process. And by welding of the fritting arrival state on a bag body side edge line, since output port is obturated, goods can be taken out easily.

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-318743 (P2000-318743A)

(43)公開日 平成12年11月21日(2000.11.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号		FI B65D 30/06			テーマコート*(参考)	
B65D	6 5 D 30/06				3 E 0 6 4		
B31B	49/04		B31B 4	9/04		3 E 0 7 5 A	
B65D	33/00		B66D 3	3/00			
	33/02		3	3/02			
			審查請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 5 頁)	
(21)出顧番号		特闘平11-131864	(71)出顧人	390036629			
				株式会社	土ヤマガタグラリ	ピヤ	
(22)出顧日		平成11年5月12日(1999.5,12)	大阪府八尾市若林町2丁目99番地				
			(71)出顧人	391004344			
				ユーシー	- 販売株式会社		
				大阪府/	(尾市竹渕東27	丁目121番地	
			(72)発明者	山形 -	<b>−紀</b>		
				奈良県は	比葛城郡上牧町月	中岡台1丁目9番地	
				<b>の4</b>			
			(74)代理人	1000753	51		
				弁理士	内山 充		
						<b>-</b>	
						最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 包装用ネット袋及び酸袋の製造方法

## (57)【要約】

【課題】本発明は、ヘッダー付ネット包装袋において、 開口部の形状を安定にして、包装操作を容易にするとと もに、ネット袋の包装体から内容物を取り出すのに便利 な包装用ネット袋及びその製造方法を提供するものであ る。

【解決手段】ネットシートの上縁を開口部としたネット 袋において、一方の開口縁のネットシート上縁の外側に 第一ヘッダーフイルムを設け、他方の開口縁のネットシート上縁の外側に熱可塑性樹脂フイルムを重合して熱溶 着によって開口縁に固定し、該熱可塑性樹脂フイルムと 第二ヘッダーフイルムは、袋体側縁において、半溶着状 悪で固定されてなり、また、第一ヘッダーフイルムと第 り、商品を袋体に挿入後にヒートシールして封口する包 装用ネット袋。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットシートを半折して、折り目を底部と して、重合したネットシート側縁を溶着して袋体側縁を 形成し、ネットシートの上縁を開口部としたネット袋に おいて、一方の開口縁のネットシート上縁の外側に第一 ヘッダーフイルムを設け、他方の開口縁のネットシート 上縁の外側に熱可塑性樹脂フイルムを重合して熱溶着に よって開口縁に固定し、該熱可塑性樹脂フイルムと第二 ヘッダーフイルムは、袋体側縁において、半溶着状態で 固定されてなり、また、第一ヘッダーフィルムと第二へ 10 ッダーフィルムは袋体側縁線上で溶着固定されてなり、 第一ヘッダーフイルム上縁と第二ヘッダーフイルムの上 緑を商品を袋体に挿入後にヒートシールして封口するこ とを特徴とする包装用ネット袋。

1

【請求項2】半溶着状態が、熱可塑性樹脂フイルムと第 二ヘッダーフイルムの樹脂の種類が相違するものの熱溶 着によって形成されていることを特徴とする請求項1記 戯の包装用ネット袋。

【請求項3】熱可塑性樹脂フイルムの上に接着剤層を介 とする請求項1又は2記載の包装用ネット袋。

【請求項4】長尺のネットシートを連続的に半折して、 折り目を底部として、重合したネットシート側縁を溶着 して袋体側縁を形成する製袋工程において、一方のネッ トシート上縁の外側に長尺の第一ヘッダーフイルムを連 続的に溶着し、他方のネットシート上縁の外側に熱可塑 性樹脂フイルムを重合して熱溶着によって開口縁に固定 し、さらに、該熱可塑性樹脂フイルムの外側に第二ヘッ ダーフイルムを連続的に重合して、袋体の幅毎に溶断し て該熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイルムとの 30 間の袋体側縁線上に半溶着固定を形成したことを特徴と する包装用ネット袋の製造方法。

【請求項5】半溶着固定をネットシート上縁に溶着する 熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイルムの材質が 相違することによって形成することを特徴とする請求項 4記載の包装用ネット袋の製造方法。

【請求項6】半溶着固定を熱可塑性樹脂フイルムと第二 ヘッダーフイルムいずれかの面に溶着防止剤を塗布する ことによって形成することを特徴とする請求項4記載の 包装用ネット袋の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通気性を必要とす る商品、例えばオクラ、枝豆等の野菜を包装するのに適 した包装用ネット袋及びその製造方法に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、包装用ネット袋に、オクラ、 枝豆等の野菜を入れて販売するとネット袋は通気性がよ く、野菜の鮮度が保持できるので広く使用されている。

ネット袋において、ヘッダー部がないときは、野菜が剥 き出しに包装された状態となり、商品の見栄えが低下し て購買意欲を低下させる。包装用ネット袋のヘッダー は、商品名、商標、産地等の商品情報を印刷して、商品 の購買意欲を向上させる効果を有する。従来の包装用ネ ット袋に使用されているネットシートは極端に腰が弱 く、開口部の形状が不安定で、自動包装又は手動作によ る包装操作にも不便であった。また、ネット袋は、ホッ チキス等で封口しており、ヘッダーもホッチキス止めで 固定していた。このような包装袋の場合、ネットシート を破るのが意外に困難であり、また、ネットシートに は、フイルムシートの袋のように取り出しのときの開封 用裂け目を作ることができないので、消費者が中の野菜 を取り出すときに鉄が手元にないときは開封が困難であ った。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ヘッダー付 ネット包装袋において、開口部の形状を安定にして、包 装操作を容易にするとともに、ネット袋の包装体から内 して第二ヘッダーフイルムを貼着させてなることを特徴 20 容物を取り出すのに便利な包装用ネット袋及びその製造 方法を提供するものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、商品挿入用 開口部を形状の安定した樹脂フイルムで袋体部のヘッダ 一の上に形成して、この挿入口とは別の商品取り出し口 をヘッダー部の横面に形成し、この取り出し口を感圧接 着剤層で封口して、簡単に反復開閉自在の取り出し口と する発想に基づき本発明を完成するに至った。すなわ ち、本発明は、次の各項よりなる。

- (1) ネットシートを半折して、折り目を底部として、 重合したネットシート側縁を溶着して袋体側縁を形成 し、ネットシートの上縁を開口部としたネット袋におい て、一方の開口縁のネットシート上縁の外側に第一ヘッ ダーフイルムを設け、他方の開口縁のネットシート上縁 の外側に熱可塑性樹脂フイルムを重合して熱溶着によっ て開口縁に固定し、該熱可塑性樹脂フイルムと第二へッ ダーフイルムは、袋体側縁において、半溶着状態で固定 されてなり、また、第一ヘッダーフイルムと第二ヘッダ ーフイルムは袋体側縁線上で溶着固定されてなり、第一 40 ヘッダーフイルム上縁と第二ヘッダーフイルムの上縁を
- 商品を袋体に挿入後にヒートシールして封口することを 特徴とする包装用ネット袋。
  - (2) 半溶着状態が、熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッ ダーフイルムの樹脂の種類が相違するものの熱溶着によ って形成されていることを特徴とする第(1)項記載の包 装用ネット袋。
  - (3)熱可塑性樹脂フイルムの上に接着剤層を介して第 二ヘッダーフイルムを貼着させてなることを特徴とする 第(1)又は(2)項記載の包装用ネット袋。
- (4) 長尺のネットシートを連続的に半折して、折り目 50

02/27/2003, EAST Version: 1.03.0002

3

を底部として、重合したネットシート側縁を溶着して袋 体側縁を形成する製袋工程において、一方のネットシー ト上縁の外側に長尺の第一ヘッダーフイルムを連続的に 溶着し、他方のネットシート上縁の外側に熱可塑性樹脂 フイルムを重合して熱溶着によって開口縁に固定し、さ らに、該熱可塑性樹脂フイルムの外側に第二ヘッダーフ イルムを連続的に重合して、袋体の幅毎に溶断して該熱 可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイルムとの間の袋 体側縁線上に半溶着固定を形成したことを特徴とする包 装用ネット袋の製造方法。

- (5) 半溶着固定をネットシート上縁に溶着する熱可塑 性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイルムの材質が相違す ることによって形成することを特徴とする第(4)項記載 の包装用ネット袋の製造方法。
- (6) 半溶着固定を熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダ ーフイルムいずれかの面に溶着防止剤を塗布することに よって形成することを特徴とする第(4)項記載の包装用 ネット袋の製造方法。

### [0005]

【発明の実施の形態】本発明包装用ネット袋に用いる、 ネットシートは、プラスチック樹脂の直径0.05~0. 8m程度の熱可塑性樹脂のモノフィラメントをネット状 に形成したものであり、連続的にネットシートに押出成 形によって製造されており、広く知られているものを使 用することができる。原材料のネットシートは、熱可塑 性樹脂、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロ ン等を使用することができる。特に、ポリエチレン樹脂 若しくはポリプロピレン樹脂のモノフィラメントのネッ トが適している。本発明包装用ネット袋のヘッダーフイ ルムは、裏表2枚あるが、少なくとも一方のヘッダーフ イルムは印刷されたフイルム単独又は印刷フイルムをラ ミネートした積層フイルム又は積層シートである。印刷 フイルムをラミネートする基材シートは薄手のフイルム 又は腰のある厚手のプラスチックシートを使用すること ができる。薄手のフイルムを基材に使用する場合もヘッ ダーフイルムの腰が強くなり、袋の上に自立してヘッダ 一の宣伝効果を発揮し、またネット袋包装体を持つとき の保持部分として役に立つ。本発明包装用ネット袋は、 図2及び図3に示されるように、ネットシートを半折し 溶着縁で溶着して形成したものである。

- 【0006】本発明は、ネットシートを半折して、折り 目を底部として、重合したネットシート側縁を溶着して 袋体側縁を形成し、ネットシートの上縁を開口部とした ネット袋において、下記の構成を特徴とするものであ る。
- (i) 半折重合したネットシートの一方の上縁の外側に 第一ヘッダーフイルムを設ける。
- (ii) 他方のネットシート上縁の外側に熱可塑性樹脂フ イルムを乗合して熱溶着によって開口縁に固定する。

(iii) 該熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイル ムは、袋体側縁において、半溶着状態で固定されてな る。しかも、第二ヘッダーフイルムは第一ヘッダーフイ ルムと袋体側縁線上の熱溶着で接続している。その結 果、本発明包装用ネット袋の開口部の周縁はフイルムで 形成されている。

(iv) 第一ヘッダーフイルム上縁と第二ヘッダーフイル ムの上縁を商品を袋体に挿入後にヒートシール6して封 口する。

10 【0007】機能的な特徴は、第二ヘッダーフイルムが ヘッダーフイルムとして機能するとともに、封口片の機 能もかねている点にある。その封口構造の封口片である 第二ヘッダーフイルムが開口縁に半溶着している点に特 徴がある。そして、本発明包装用ネット袋の開口部で は、第一ヘッダーフイルム及び第二ヘッダーフイルムが 溶着によって繋がっていて、開口部周縁の全周がフイル ムで形成されている点も特徴である。開口緑がネットシ ートであると、ネットが大きく伸縮するので開口縁の形 状が安定しないので、商品を袋詰めする操作が困難とな 20 り、特に自動又は半自動包装工程に使用することができ ない。本発明の包装用ネット袋では開口部7の全周が、 接続した第一ヘッダーフイルムと第二ヘッダーフイルム で形成されているので、開口部の一部にでもネットシー トがある場合と比較すると格段に開口部7の形状が安定 して袋に商品を詰める操作が便利になる。また、感圧接 着剤によって封口されている取り出し口を挿入口とは別 に設けているので商品の取り出し操作も容易になる。 【0008】上記特徴的構成を、実施例の図面に基づ き、さらに詳細に説明する。本発明の包装用ネット袋 30 は、表裏2枚ネットシートの袋体側縁の溶着の幅が3mm 以上、好ましくは5mm以上の幅で溶着されているのが望 ましい。この幅が狭いと、ネット袋の強度が弱く破れ易 くなる。本発明包装用ネット袋は、図1に示すように、 半折して半折部分を底部としたネットシート1の上縁の 一方の開口録の外側に第一ヘッダーフイルム 2が溶着に より取り付けられている。溶着の方法は特に制限がなく 公知の方法例えば開口縁に沿ったヒートシールで行うこ とができる。他方のネットシート1開口縁の外側には、 熱可塑性樹脂フイルム3が同様に溶着によって固定され て、その折り目を袋体底部9として、袋体側縁8を溶断 40 ている。そして、さらにその外側に第二ヘッダーフィル ム22が、熱可塑性樹脂フイルム3と袋体側縁線上にお いて、半溶着状態で固定されている。この平面図は図2 に示されている。本発明包装用ネット袋における半溶着 状態とは、熱によって強く溶着しているが、第二ヘッダ ーフイルム22の下縁を指で持って熱可塑性樹脂フイル ムから剥がすことができる程度に溶着している状態であ る。このような半溶着状態は、本発明包装用ネット袋製 造工程の最終段階で袋体側縁を溶断溶着する前に、熱可 塑性樹脂フイルム3と第二ヘッダーフイルム22の間に 50 溶着防止剤、例えばインキ成分、接着剤、油脂物質を塗 布しておき、その上から溶断すると溶着部の間にこれら の溶断物質が介在して完全な溶着を妨げて、半溶着状態 を形成することができる。

【0009】本発明の場合には、特にこの半溶着状態 を、熱可塑性樹脂フイルムと第二ヘッダーフイルム22 の材質を変えることによっても実現する方法が半溶着強 さが大きい点で望ましい。例えば、熱可塑性樹脂フイル ムをポリエチレン樹脂製として、第二ヘッダーフイルム 22にポリプロピレン樹脂を使用することによって、完 全溶着ではないが、半溶着状態によって相当強く固定す ることができる。この半溶着部分は、袋体側縁の細い線 Lの狭い面積であるので、半溶着状態がかなり強く溶着 していても、第二ヘッダーフイルム22の下方の遊離し ている下縁を持って引き剥がすと、半溶着部分が下方か ら順次剥がれる。つまり、上記のように形成した半溶着 部分は、袋体開口部分の材質フイルムの強度よりも弱い ために、必ず半溶着部分が剥がれる。しかも、通常の取 り扱いではこのような剥がす作用はないので、包装袋と して包装の封口が破れることはない。

【0010】本発明包装用ネット袋は、図3に示すよう に、商品4を挿入したのちに、第一ヘッダーフイルム2 の上縁と第二ヘッダーフイルム22の上縁をヒートシー ル6して封口する。このとき、第一ヘッダーフイルム2 と第二ヘッダーフイルム22とが開口部の縁を形成して いるので、ネットシートの場合と相違して開口部の形状 が安定しているので、自動包装工程を適用することがで きる。しかも、ヒートシールによって、封口も可能であ り、商品の挿入が感圧接着剤層による封口よりも包装自 動化に便利である。図3のように、商品を包装した包装 体から消費者が商品を取り出すときは、第二ヘッダーフ 30 イルム22の下縁から半溶着状態を剥がして、開口し て、商品を取り出すことができる。第二ヘッダーフイル ム22の下縁は、袋体側縁線上を除いて、熱可塑性樹脂 フイルム3の面から遊離しているので、指を入れて剥が す操作は容易である。このとき、熱可塑性樹脂フイルム の下端を第二ヘッダーフイルム22の下縁より突出させ た突出部10を設けてておくと一方の指でこの突出部1 0を保持しながら他方の指で引き剥がすことができるの で便利である。腰のまったくないネットシートを保持す るのは困難であるので、熱可塑性樹脂フイルム3の突出 40 状態を示す断面図である。 部10によって開封操作を便利にすることができる。図 1、図3には、所望によって設ける感圧接着剤層5が設 けてある。このように熱可塑性樹脂フイルム3と第二へ ッダーフイルム22の間に感圧接着剤層5を設けておく と、商品の一部を取り出した後に、再び感圧接着剤層で 袋の開口部を第二ヘッダーフイルム22によって封口す ることができる。収納されている全部の商品を一度に使 用しない場合には、感圧接着剤層5を設けるのが便利で ある。この場合は、最初の取り出し操作において、半溶 **着部分の剥がしとともに、さらに感圧接着剤層を剥がす 50 9 袋体底部** 

操作が必要となる。2回目の取り出しは感圧接着剤層の みの剥がし操作になる。

【0011】本発明包装用ネット袋は、簡単に製造する ことができる。長尺のネットシートを半折して、その折 り目を底部として、袋体側縁を袋体の幅ごとに溶断する **通常の製袋工程で製造することができる。この溶断工程** の前に、長尺のネットシートの両側縁に、それぞれ第一 ヘッダーフイルムの幅の長尺のフイルム及び熱可塑性樹 脂フイルムテープを溶着して、さらに熱可塑性樹脂フイ 10 ルムの上に、第二ヘッダーフイルムの長尺のフイルムを 重合して、袋体製造工程の最終の溶断溶着工程で袋体幅 毎に切断して製造することができる。このとき、袋体側 縁線上で、袋体の表裏のネットシートの溶着、第一ヘッ ダーフイルムとネットシートの溶着、熱可塑性樹脂フイ ルムとネットシートの溶着及び熱可塑性樹脂フイルムと 第二ヘッダーフイルムとの半溶着が起こり本発明包装用 ネット袋を製造することができる。半溶着は、熱可塑性 樹脂と第二ヘッダーフイルムの樹脂の材質を変えて行う ことができる。特に、一方をポリエチレン樹脂として、 20 他方をポリプロピレン樹脂にすることが半溶着の強度が 包装体の封口強度を維持しながら半溶着にすることがで きる点で望ましい組み合わせである。半溶着を溶着防止 剤で行う場合は、第二ヘッダーフイルム又は熱可塑性樹 脂フィルムのいずれかに溶着防止剤を塗布したものを使

造することができる。 [0012]

【発明の効果】本発明包装用ネット袋は、開口部が腰の 強い樹脂フイルムで形成されているので、自動包装工程 に適用できるなど、商品の包装作業を容易にすることが できる。そして、袋体側縁線上の半溶着状態の溶着で、 取り出し口を封口しているので、商品を簡単に取り出す ことができる。

用すれば、同一の製造方法で本発明包装用ネット袋を製

### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明包装用ネット袋の実施例の開口 状態を示す断面図である.

【図2】図2は、本発明包装用ネット袋の図1の平面図 である。ネットシートのネット形状は省略されている。 【図3】図3は、本発明包装用ネット袋の実施例の封口

## 【符号の説明】

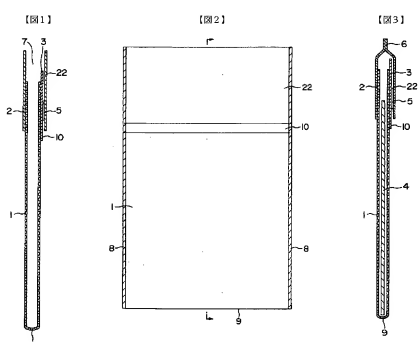
- 1 ネットシート
- 2 第一ヘッダーフイルム
- 3 熱可塑性樹脂フイルム
- 4 商品
- 5 感圧接着剤層
- 6 ヒートシール
- 7 開口部
- 8 袋体側縁



特開2000-318743

10 突出部

22 第二ヘッダーフイルム



フロントページの続き

F ターム(参考) 3E064 AA01 BA10 BC18 EA12 FA01 GA01 HA06 HF06 HG05 3E075 BA68 BB03 BB08 BB09 CA01 DD13 DD45 DE03 GA04 GA05